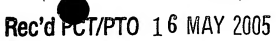
10/535105 <PCT出願>



10687-MU-PCT

1/5

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

0	受理官庁記入欄		
0-1	国際出願番号	1)	
0-2	国際出願日		
0-3	(受付印)		
	<u> </u>		
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、		
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158)	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)	
)-7	出願人又は代理人の書類記号	10687-MU-PCT	
	発明の名称	3次元周期構造体およびその製造方法	
1	出願人		
l-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)	
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)	
II-4ja	名称	株式会社 村田製作所	
l-4en	Name:	Murata Manufacturing Co., Ltd.	
II-5ja	あて名	6178555	
		日本国	
	,	京都府長岡京市天神2丁目26番10号	
I-5en	Address:	26-10, Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto	
		6178555	
		Japan	
i-6 .	国籍(国名) .	日本国 JP	
1-7	住所(国名)	日本国 JP	
I-8	電話番号	81-75-955-6734	
11-9	ファクシミリ番号	81-75-956-6259	
11-10	電子メール	patent@murata.co.jp	

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

	The second secon				
-1 -1-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	 出願人及び発明者である (applicant and inventor)			
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)			
III-1-4ja	氏名(姓名)	桐原 聡秀			
ill-1-4en	Name (LAST, First):	KIRIHARA, Soshu			
III-1-5ja	あて名	5620024			
III-1-5en	Address:	日本国 大阪府箕面市粟生新家2-1-27-205 2-1-27-205, Aoshinke, Mino-shi, Osaka 5620024 Japan			
111-1-6	国籍(国名)	日本国 JP			
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP			
111-2	その他の出願人又は発明者	starr to resident to the residence of the state of the st			
	この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)			
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)			
•	Name (LAST, First):	宮本 欽生 MIYAMOTO, Yoshinari			
III-2-5ja	あて名	5630057			
. III-2-5en	Address:	日本国 大阪府池田市槻木町1-14-202 1-14-202, Tsukinoki-cho, Ikeda-shi, Osaka 5630057 Japan			
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP			
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP			
111-3	その他の出願人又は発明者				
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)			
	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)			
•	氏名(姓名)	中川 卓二			
	Name (LAST, First):	NAKAGAWA, Takuji			
III-3-5ja	あて名	6178555			
111-3-5en	Address:	日本国 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社 村田製作所内			
		c/o Murata Manufacturing Co., Ltd., 26-10, Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 6178555 Japan			
III-3-6	 国籍(国名)	日本国 JP			
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP			
	1	Imat. ima A			

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

III-4	その他の出願人又は発明者	
111-4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-4-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
111-4-4ja	氏名(姓名)	田中 克彦
III-4-4en	Name (LAST, First):	TANAKA. Katsuhiko
III-4-5ja	あて名	6178555
III-4-5en	Address:	日本国 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社 村田製作所内 c/o Murata Manufacturing Co., Ltd., 26-10,
	·	Tenjin 2-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto 6178555 Japan
III-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-4-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	小森 久夫
IV-1-1en	Name (LAST, First):	KOMORI, Hisao
IV-1-2ja	あて名・	5400011
IV-1-2en	Address:	大阪府大阪市中央区農人橋1丁目4番34号 1-4-34, Noninbashi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5400011 Japan
IV-1-3	電話番号	06-6941-3982
IV-1-4	ファクシミリ番号	06-6941-3983
IV-1-5	電子メール	komori@komori-pat.com
V	国の指定	
V-1	この顧書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張	(05.00 - 00.00)
VI-1-1	出願日	2003年 06月 05日 (05.06.2003)
VI-1-2 VI-1-3	出願番号	2003–161219
		日本国 JP
VI-2	優先権証明告送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願告類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	V I –1
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)





特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

VIII	申立て	申立て数			
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	_			
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	_			
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	_			
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	_			
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	<u> </u>			
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ		
IX-1	願書(申立てを含む)	5	✓		
1X-2	明細書	15			
IX-3	請求の範囲	2	-		
IX-4	要約	1	/		
IX-5	図面	12	_		
1X-7	合計	35			
	添付書類	添付	添付された電子データ		
IX-8	手数料計算用紙	✓			
1X-11	包括委任状の写し	✓ ·	_		
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	/		
IX-18	その他:・	国際事務局の口座への振 込を証明する書面			
IX-18	その他:	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面			
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	2			
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語			
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印				
X-1-1	氏名(姓名)	小森 久夫			
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限				

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	



10687-MU-PCT

. 5/5

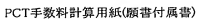
特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意 提出用では有りません)

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	V.	
	<u> </u>		





紙面による写し(注意 提出用では有りません) 【この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない】

					61.
0	受理官庁記入欄				
0-1	国際出願番号			·	•
0-2	受理官庁の日付印				
	<u> </u>				
0-4	様式-PCT/RO/101(付属書)			 	
	このPCT手数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		PCT-SAFE [EASY me	ode]	
			Version 3.50 (Bu	ild 0002.158)	
0-9	出願人又は代理人の書類記号		10687-MU-PCT		de la companya de la
2	出願人		株式会社 村田製	作所	
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-1	送付手数料	T	□ .	13000	
12-2-1	調査手数料	S	₽	97000	
12-2-2	国際調査機関		JP		
12-3	国際出願手数料				
	(最初の30枚まで)	i1	116000		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		5		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1200		
12-6	合計の手数料	i2	. 6000		
12-7	i1 + i2 =	i	122000		
12-12	EASYによる減額	R	-8300		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	₽	113700	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		c>	223700	•
12-19	支払方法		送付手数料:特許調査手数料:特許		
				□・私 銀行口座への振込	<i>≥</i>